

Communiqué de presse – 02.02.2026

## Gestion intelligente du stationnement : place à la mise en œuvre technique

**La Ville d'Yverdon-les-Bains annonce le lancement de la phase de mise en œuvre technique du futur système dynamique d'information des parkings. Ce programme, alliant technologie et mobilité urbaine, constitue une étape importante dans la modernisation des dispositifs de stationnement et la concrétisation d'une mobilité efficiente, durable et connectée. La Ville a entamé ce projet en 2025 et devrait l'achever d'ici la fin de l'année 2026, en conformité avec ses objectifs en matière de mobilité et d'utilisation efficace de l'espace public.**

Le nouveau système de gestion intelligente du stationnement reposera sur trois niveaux d'information :

- aux entrées de la localité, cinq secteurs principaux, identifiés et choisis pour leur visibilité et leur rôle stratégique dans l'orientation du trafic entrant, seront équipés de panneaux LED intelligents. Ces panneaux diffuseront des renseignements actualisés en continu grâce à un réseau de capteurs et à un dispositif centralisé de gestion des données. Les conductrices et conducteurs pourront ainsi être dirigés vers les secteurs de stationnement les plus adaptés selon leur itinéraire et le nombre de places disponibles ;
- les secteurs de stationnement, composés de plusieurs parkings, seront également dotés d'une signalétique numérique indiquant aux usagères et usagers de la route le nombre de places disponibles dans les parkings à proximité ;
- à l'entrée de chaque parking d'importance, un panneau dédié indiquera précisément le nombre de places de stationnement disponibles.

Cette répartition cohérente des points d'affichage s'inscrit dans une volonté d'améliorer la lisibilité du réseau de stationnement et d'encourager un usage plus rationnel des infrastructures existantes. Elle vise à éviter les détours inutiles ou les recherches prolongées de places de stationnement.

Ce réseau de signalisation dynamique pourra également diffuser d'autres types d'informations utiles à la population : annonces concernant des perturbations du trafic, travaux en cours ou encore manifestations susceptibles d'influencer les déplacements. Cette extension fonctionnelle permettra d'intégrer le système dans une logique de « ville intelligente », où la circulation de l'information fait partie intégrante de la gestion urbaine.

Avec cette initiative, la Ville confirme son engagement en faveur d'une mobilité plus efficiente, durable et connectée. En limitant les trajets liés à la recherche de stationnement, elle contribue à réduire les émissions polluantes, à fluidifier la circulation et à améliorer la qualité de vie de la population. Les commerçants, les visiteuses et visiteurs ainsi que l'ensemble des usagères et usagers bénéficieront d'un environnement plus accessible et mieux adapté aux enjeux actuels de mobilité.

La Municipalité se réjouit de franchir cette avancée concrète, qui renforce l'attractivité d'Yverdon-les-Bains et soutient son développement de manière innovante.